特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

| | REC'D | 22 | MAR | 2006 |
|---|-------|----|-----|------|
| - | WIPC | | | PCT |

| 出願人又は代理人 の書類記号 PC-9206 | 今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。 | | |
|--|--|---------------------------|--|
| 国際出願番号 PCT/JP2004/012152 | 国際出願日 (日. 月. 年) 18. 08. 2004 | 優先日 (日.月.年) 27.11.2003 | |
| 国際特許分類 (IPC) Int.Cl. H02J7/34(| '2006.01), H02J7/02(2006.01) | | |
| 出願人(氏名又は名称) 株式会社エヌ・ティ・ティ ファシリティ | ィーズ | | |
| | | - | |
| 1. この報告書は、PCT35条に基づきる 法施行規則第57条 (PCT36条)の | この国際予備審査機関で作成された国際予備 規定に従い送付する。 | 南審査報告である。 | |
| 2. この国際予備審査報告は、この表紙を | 合めて全部で3 ページ | からなる。 | |
| 3. この報告には次の附属物件も添付され a. 「 附属書類は全部で | ≀ている。 ページである。 | | |
| 「 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙 (F | 遊とされた及び/又はこの国際予備審査機 P C T規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照 | 関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 照) | |
| 第1欄4.及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した | 」たように、出願時における国際出願の開え た差替え用紙 | 示の範囲を超えた補正を含むものとこの | |
| b. T 電子媒体は全部で | | (電子媒体の種類、数を示す)。 | |
| 配列表に関する補充棚に示すよ (実施細則第802 号参照) | こうに、電子形式による配列表又は配列表に | | |
| 4. この国際予備審査報告は、次の内容を | 含む。 . | | |
| 第IV欄 発明の単一性の | 又は産業上の利用可能性についての国際予 欠如 | 備審査報告の不作成 | |

| 国際予備審査の請求咨を受理した日 20.04.2005 | 国際予備審査報告を作成した日 08.03.2006 | | |
|---|---------------------------|----------------|--|
| 名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 | 特許庁審査官(権限のある職員) 矢島 伸一 | | |
| 東京都千代田区設が関三丁目4番3号 | 電話番号 03-3581-1101 p | 勺線 3568 | |

□ 第VI欄 ある種の引用文献
□ 第VI欄 国際出願の不備
□ 第VI欄 国際出願に対する意見

けるための文献及び説明

| 第I欄 | 報告の基礎 | | |
|----------------|-------------------------|--|--|
| 1 ==== | (F) - HB 1 | | |
| | | 査報告は以下のものを基礎 | とした。 |
| | 出願時の言語による | | |
| ' | 出願時の言語からと | くの目的のための言語である | 5語に翻訳された、この国際出願の翻訳文 |
| | L. 国际调查(PC | - 1 規則12.3(a)及び23.1(b) |) |
| | □ 国際公開(PC | T規則12.4(a)) | |
| | 1: 四欧丁州奋宜(| PCT規則55.2(a)又は55. | 3(a)) |
| . z <i>o</i> . | D報告は下記の出願書 | 類を基礎とした。 (法第64 | 条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され |
| た差 | を替え用紙は、この報 ^ん | 告において「出願時」とし、 | **(F C 114宋)の規定に基づく命令に応答するために提出され 。この報告に添付していない。) |
| | 出願時の国際出願書 | | • • |
| | | **** | |
| | 明細書 | | |
| | 第 | | |
| | | <u></u> ページ、 | 出願時に提出されたもの |
| | 第 第 | ページ* | *、 付けで国際予備審査機関が受理したもの *、 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| } | | | 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| | 請求の範囲 | | |
| | 第 | 項、 | 出願時に提出されたもの |
| | N7 | Di x | DCT10久の担告に甘 メントー・・・・・ |
| | | | 、10119衆の規定に基つき補正されたもの 、付けで国際予備審査機関が受理したもの 、付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| Г | 図面 | | 、 |
| | · · · · · · | | Martin Control of the |
| | 第 | ページ/図、 | 出願時に提出されたもの |
| | 第 | ペーシ/図 *、 ページ/図 * | 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一 |
| | 配列表又は関連する対 | | · |
| l! | 配列表に関する | ・一ノル 甫充欄を参照すること。 | |
| | | | |
| | 補正により、下記の | 専類が削除された | |
| | | | |
| L | 1 明細密 | 第 | ベージ |
| ŗ | 」 図面 | 第 | べージ 項 |
| *- | 記列表(具体的に | 207 | |
| Ë | 配列表に関連する | テーブル(具体的に記載す | Z > L\ |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | SC 27 |
| _ | | | |
| l | この報告は、補充欄に | 示したように、この報告に | 添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作者に |
| | | The state of the s | 40年からたものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c)) |
| | 明細書 | 第 | ~ |
| | 請求の範囲 | 第 | ページ |
| | ② 図面 | 277 | ページ/図 |
| ļ- | 配列表(具体的に | 記載すること) | |
| • | (品の文に関連する) | アーブル(具体的に記載する | ること) |
| | | | |
| | | | ļ |
| | | | |
| に動 | 当する場合 その四個 | Cl= # | |
| · 1-p/ | ニッシ物ロ、ての用剤 | 氏に "superseded" と記入さ | ぎれることがある。 |
| | | | |

| 第V棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明 | | | | |
|---|---|--------|--|--|
| 1. 見解 | | | | |
| 新規性(N) | 請求の範囲 2, 3 | 有 | | |
| | 請求の範囲 1 | 無 | | |
| 進歩性(IS) | 請求の範囲 | 有 | | |
| | 請求の範囲 1-3 | 無 | | |
| 産業上の利用可能性(IA) | 請求の範囲 1-3 | 有 | | |
| | 請求の範囲 | 無 | | |
| 2. 文献及び説明(PCT規則 7 | 70. 7) | | | |
| 文献1:JP 3428015 B2 A1 & US 5680027 A & I | (ソニー株式会社)2003.07.22,全文、全図 & WO 1994/(EP 622863 A1 |)10718 | | |
| 文献 2 : JP 8-265987 -[0012]、図 1、図 2 8 | A(インテグラン株式会社)1996.10.11, [請求項 1]、「 & US 5675233 A | [0010] | | |

請求の範囲1に係る発明は、文献1により新規性、進歩性を有しない。 文献1には、電源回路10と外部機器9とに並列に接続されたリチウムイオン電池4、 充電経路の負荷変動に依存しない任意の値の充電電流を供給する充電電流制限回路 S4、スイッチS1,S2、充電経路の電圧値の監視手段R1,R2,D1,R3、制御回路11,12等 が記載されている。

請求の範囲2,3に係る発明は、文献1、2により、進歩性を有しない。 文献2に記載されるバイパス手段等を文献1において採用することは当業者にとって容易である。